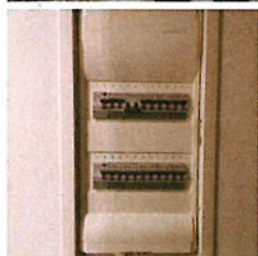


## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

### EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 06/2017/2977/01:1

**DATE DU CONTRÔLE** 16/02/2017 **AGENT VISITEUR** Julien Terorde  
**ADRESSE DU CONTRÔLE** Chaussée de Tirlemont 218 E 1/5 (étage 1 er) - 1370 Jodoigne **TYPE DE CONTRÔLE** examen de conformité (Art. 270) - mise en service



### » DONNÉES GÉNÉRALES

**Adresse de l'installation** Chaussée de Tirlemont 218 E 1/5 (étage 1 er) - 1370 Jodoigne  
**Type de locaux** unité d'habitation (appartement)  
**Propriétaire** Heremans  
**Responsable des travaux** non communiqué

### » DONNÉES DU RACCORDEMENT

**Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)** ORES (opérateur GRD)  
**Code EAN** 541449060015612301  
**Numéro du compteur** 33071239  
**Index jour/nuit** 000009,6/000008,9  
**Type de raccordement** souterrain  
**Câble compteur - tableau** XVB 4 x 10 mm<sup>2</sup>  
**Tension nominale de service** 230V - AC  
**Courant nominal de la protection de branchement** 40A

### » CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position	OK	Nombre de tableaux	1	Nombre de circuits	10
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)					
Les fondations datent	d'après le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête		ID - 40A - 300mA - type A - test OK	
Prise de terre	boucle	Dispositif différentiel "sdb"		ID - 40A - 30mA - type A - test OK	
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	16,8	Raccordement		OK	
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Eclairage/machines		OK	
Test de continuité	concluant	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles		OK	
Contrôle boucle de défaut	concluant	Protection contre les contacts directs		OK	
Protection contre les contacts indirects	OK	Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)		112	

## CONCLUSION : CONFORME



A la date du 16/02/2017, l'installation électrique de Chaussée de Tirlemont 218 E 1/5 (étage 1 er) - 1370 Jodoigne est conforme au Règlement Général des Installations Électriques.

Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.

Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.

Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer, sans modification importante de l'installation électrique, avant le 16/02/2042.

Signature de l'agent

Signature du propriétaire

## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 06/2017/2977/01:1

### REMARQUES

- Nous conseillons d'afficher la tension de service sur le tableau électrique  
16 Février 2042
- Le compteur est présent mais n'est pas raccordé ou n'est pas en service  
L'appareillage électrique fixe ou à poste fixe suivant n'est pas présent - sèche-linge

### DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE DE L'INSTALLATION :

Il a pour obligation de conserver le procès-verbal de conformité ou de contrôle dans le dossier de l'installation électrique, de renseigner dans le dossier les modifications apportées à l'installation électrique, en cas d'accident aux personnes dû à l'électricité de prévenir le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, d'assurer ou de faire assurer l'entretien de l'installation et de veiller à ce que l'installation reste conforme en tout temps, de refaire contrôler l'installation en cas d'infraction(s) avant un délai d'un an et par le même organisme en cas de visite de contrôle, et si suite à un contrôle pour la vente d'une installation électrique datant d'avant le 1er octobre 1981, avant un délai de 18 mois à dater du jour de l'acte de vente par l'organisme de son choix. Dans le cas où, lors de la seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques. Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, est informé, par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

En résumé, quelles sont les mesures à prendre si l'installation électrique est conforme ?

1	2	3	4
Lisez attentivement ce procès-verbal	Lors d'extensions, de modifications importantes de l'installation, faites la reconstruire	Au terme de la validité du rapport, faites reconstruire votre installation	Certinergie est à votre service 0800 82 171



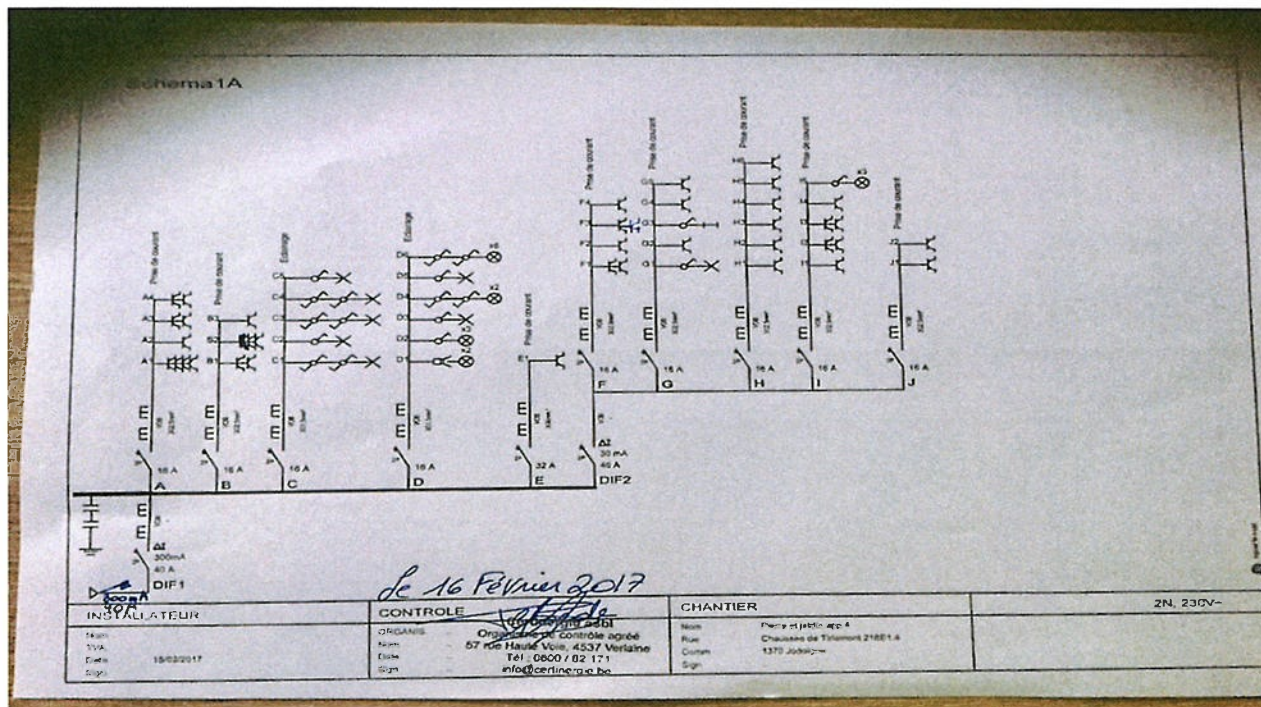
## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

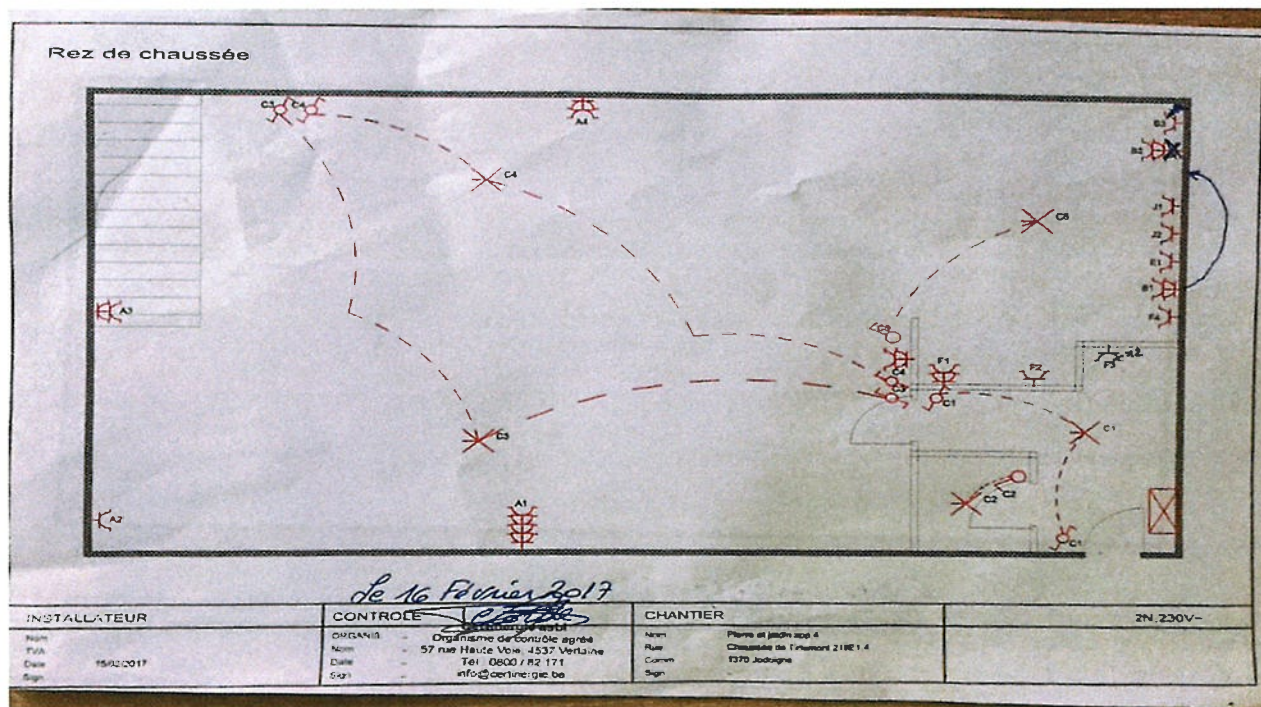
RÉF. 06/2017/2977/01:1

### ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



Plan(s) de position de l'installation





## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 06/2017/2977/01:1

### ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation

1<sup>er</sup> étage

Le 16 Février 2017

INSTALLATEUR	CONTROLE	CHANTIER	
Nom	ORGANISME	Nom	2N, 230V~
TVA	Organisme de contrôle agréé	Rue	Pierre et Jean app 4
Date	57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne	Cours	Chaussée de Tinsmont 218E1.4
Sign	Tel: 0500 / 82 171	Sign	1370 Jodogne
	info@certinergie.be		

Deuxième étage

Le 16 Février 2017

INSTALLATEUR	CONTROLE	CHANTIER	
Nom	ORGANISME	Nom	2N, 230V~
TVA	Organisme de contrôle agréé	Rue	Pierre et Jean app 4
Date	57 rue Haute Voie, 4537 Verlainne	Cours	Chaussée de Tinsmont 218E1.4
Sign	Tel: 0500 / 82 171	Sign	1370 Jodogne
	info@certinergie.be		